Inde	x of	Clain	ns

Application No.	Applicant(s)
10/672,869	CHANG, CHIN-CHIN
Examiner	Art Unit
Jason Prone	3724

1	Rejected	 _	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

	A	Appeal
,	0	Objected

		<u></u>					J		Щ.		×
C1-	aim	Г	*		_	Dat	Α-	-			
1 CIE		-		_	1	T	Ť	1	Т	Т	1
Final	Original	< < < 6/23/04	10/2 1/64								
	1	J	V	۴	1-	╁╴	1	\vdash	T		1
-	1 2 3 4 5	1	Ė		H	T	T		1-	1	1
<u> </u>	3	1	1	r			1	\vdash	\vdash	Т	1
\vdash	4	<u> </u>	<u> </u>	Н	1		\vdash			T	1
	5	-		Т	1	T	T	r	_	1	1
	6			┢	Т	1			T	\vdash	l
	6 7			Г	T	\vdash	Т		Г	T	1
	8			Г	T	1	Г			T	1
	9					T				-	1
	10				Γ						1
	11					Π			Ī]
	12]
	10 11 12 13 14 15 16 17		i			-				L]
	14					_	L				1
	15									L]
	16	į							L	L	1
	17							匚	oxdot	L	1
	18			L		L		L		Ŀ	ŀ
	19	Ц		L	_	L	辶		L	L	
	20	Ц		L	L	L	L	L	_		Į
\Box	21			<u> </u>	<u></u>	_	L.	L	L.	<u> </u>	Į
	22	Ш		L	L	L			L		Į
	18 19 20 21 22 23 24			_	<u> </u>	┖	╙	L	_	_	1
	24		_	_	ـــــ	ļ_	┞	_	_	┞	Į
	25			<u> </u>	<u> </u>	┡	├	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
	26	Н	_	<u> </u>	_	ļ.	├	_	├		1
\vdash	25 26 27 28 29 30 31	\vdash		_	-	 	├	⊢	⊢	⊢	l
\vdash	28		-	_	-	1-	├-	-	-	-	ł
	29	Н			H	⊢	⊢	-	├—	-	ł
Ш	30		•	_	⊢	├-	_	 	⊢	-	
\vdash	31		-	_	-	├	-	┝	⊢	H	
	32 33	\vdash		\vdash	├	-	-		-	-	
┝─┤	34					H	⊢	-	⊢		1
	34 35			-		H	H	_	-	-	١
	36		_	┢	\vdash	H	Н	_	╁	-	
	36 37					t			Т		1
	38	-	-				Г			Г	ı
\Box	39	P. L.			Γ		П		Γ	_	
	40		-								1
	41		-								ŀ
	42					1			1		١.
	43					-					
	44				匚					Ŀ	
	45									Ŀ	
	46						Ш			Ш	
	47		_]				Ш		\Box	\Box	
	48	\Box					Ш		L_	_	
	49	\dashv	_			ا_نا		_			
T	50	. [- 1				1 3	i.			

						_				
Cla	aim	_	_			Dat	e	r	_	
Final	Original								4	
	51	\vdash	\vdash	-	Ι.	H		İΤ		Т
	52		Г	T		1		\vdash	一	T
	-53									L
	54					oxdot		$oxed{oxed}$	Ĺ	
	55	_	_	<u> </u>	L	ㄴ	L	L	L	┡
	56	-	_	_	⊢	-	-	⊢	H	⊢
-	57 58		⊢	├	┝	⊢	\vdash	-	⊢	┝
—	59	H	H	┢	┢	⊢	-	\vdash	H	\vdash
\vdash	60	┢	H	T	Т				Г	1
	61	_								
	62 63		Ш							
	63	L	L	L	_	L	L	_	L	Ш
<u> </u>	64 65	<u> </u>	_	L	_	\vdash	 	ļ	-	Ŀ
<u> </u>	65 66	-	\vdash	\vdash	-	_	-	\vdash	\vdash	\vdash
	67	-	┝	\vdash	-	-	-	-	⊢	Н
	68		\vdash	-	╌		┢	-	┢	-
	69		-	1	\vdash		 	┢	\vdash	1
	69 70				\vdash	Г	Τ			
	71									
	72 73				\Box					\Box
	73	_	_	_	_		_	匚	L	Ш
	74 75	<u> </u>	┡	L	_	_	_	⊢	⊢	H
<u> </u>	76	 —	\vdash	\vdash	├	-	-	┢	⊢	Н
<u> </u>	77	\vdash	H	-	⊢		-		┝	Н
\vdash	78	i -	-	 		-	-	┢	\vdash	Н
—	79		Г	Г		\vdash	┢	1	\vdash	
	80									
	81									
	82			_	_		L	L		L.
<u> </u>	83		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	┡		_
-	84 85	_	\vdash	-	┝	-		┝	-	H
-	86	-	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	87		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	┢	\vdash	Н
1	88	_			Г	П	Г			
	89									
	90									П
i.	91		L	L	_	Щ	L.			Ш
\vdash	92	H	<u> </u>	 	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
$\vdash\vdash$	93 94	_	\vdash	H	Н	Н	-	-	_	\vdash
┝─┤	95	Н	-	H	-	Н	H	Н	Н	\dashv
\vdash	96	-	-	-		\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash$
Н	97			_		П		П		П
	98.									
	99									
	100									

CI	aim		-		- (Date	0		_	_
	1 0			Γ-		Г				
Final	Original		 - .			-				
	101		100	 	\vdash					
	102									
<u></u>	103		<u> </u>	1	┡	_	<u> </u>	╙	L	Ľ
-	104 105		_	L	-	⊢	┝	-	⊢	<u> </u>
	105		┝	┢		-	-		┢	-
	107		┝	┢	H			H	-	-
	108		1	_	Т					
	109									
	110		ļ:	1	L		_	L	_	L
	111	_	<u>. </u>	-	-	H	┝	┝	_	-
-	112 113	<u> </u>	-	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash	-
-	114		-	Н	\vdash	\vdash	┢╾	<u> </u>	\vdash	\vdash
	115									
	116									
	117			L	_	L	L	L	L	_
<u> </u>	118		_		_	-	-	H	<u> </u>	\vdash
	119 120	-	_			H	┝	-	H	_
<u> </u>	121	-	_		_	<u> </u>	┢	-	H	
\vdash	121 122	8	_		_	H	_	_	Ε	
	123									
L	124				_	Ŀ	$oxed{oxed}$		L.	
<u> </u>	125		\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	-		
<u> </u>	126 127				_		 -		Н	-
\vdash	128				_		\vdash	_		_
	128 129									
	130					П				
<u> </u>	131			_	_		L	_	_	
<u> </u>	132 133	_	_			\vdash	-	_	_	
\vdash	134	-		_	Н	H	H	-	\vdash	
	135			-		1				
	136									
\vdash	137		-	Ŀ	-	Н	\vdash		<u> </u>	_
\vdash	138 139		-	- 2	Н	\vdash	\vdash	Н	H	
	140			Н		\vdash	-	Н		
	141									
	142		y.	Ŀ						
ļ	143	_	1	4	_	Н		_	Щ	_
\vdash	144 145	-			_	- J.	\vdash	\dashv		
\vdash	146	-	\dashv	\dashv	_	H	Н	\dashv		\dashv
\vdash	147									
	148									
	149		75					- 1		
-	150		_		-	-	$\overline{}$	-	_	_